

B 60 P

Ans.nr.: 3027/84

Int. ans.nr.: PCT/SE83/00362

Int. indleveringsdag: 25 okt 1983

Videreførelsesdag: 21 jun 1984

Indleveret: 21 jun 1984

Løbedag: 25 okt 1983

Alm. tilgængelig: 21 jun 1984

Prioritet: 25 okt 1982 SE 8206048

*Z-LYFTEN PRODUKTION AB; Katrineholm,
SE.

Opfinder: Bjoern *Svanberg; SE.

Fuldmægtig: C. Linds Patentbureau

Kombineret løfteplatform og monteringsindretning for fastgørelse af platformen til et lastkøretøjs bagendelevator samt en platform og et støtteorgan til en sådan kombination

S A M M E N D R A G :

3027-84

I en kombineret løfteplatform og monteringsindretning for fastgørelse af platformen til et lastkøretøjs bagendelevator er bagendelevatoren (1) af parallelogramtypen og omfatter en løftecylinder (3), som er hængslet forbundet med en løftearm (4) og en støttearm (5, 5a), som kan omfatte en vippe- eller opsvingningscylinder (5, 5a). Løftearmen (4) og støttearmen (5, 5a) er ved en ende i indgreb med et støtteorgan (7), som er forbundet med løfteplatformen (1) via vandrette akseltappe (6 hhv. 7a) i en indbyrdes afstand til løftecylinderens (3) svingning af løfteplatformen (1) mellem en nederste og en øverste stilling. Løfteplatformen aftager i tykkelse fra sin forreste tykke ende mod sin bageste ende, og støtteorganet er forbundet med løfteplatformens tykke ende. Ved at støtteorganet (7) er en i forhold til løfteplatformen (1) separat, fortrinsvis derfra aftagelig del, som er optaget i en udsparring (1a) i løfteplatformens (1) tykke ende og er forbundet med denne via dennes vandrette akseltap (6), og at akseltappen (6) desuden er hængslet for-

bundet med løftearmen (4), opnås udover, at store belastninger og spændinger kan optages og overføres til køretøjets bagendelevator, en enkel og pålidelig konstruktion, som let tillader løfteplatformens svingning til lodret stilling i både dennes nederste og øverste position.

